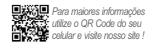


Rua Augusto de Lello, 400 - Santa Rosa - Piracicaba/SP CEP:13414-242 | perfuratriz@perfuratrizdth.com.br Telefone / Fax: (19) 3412-2280

www.grupoperfuratrizdth.com.br

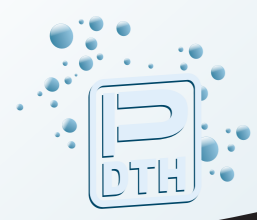




Manual de Utilização

Martelo de Fundo DTH PHT 1000 (9.1)

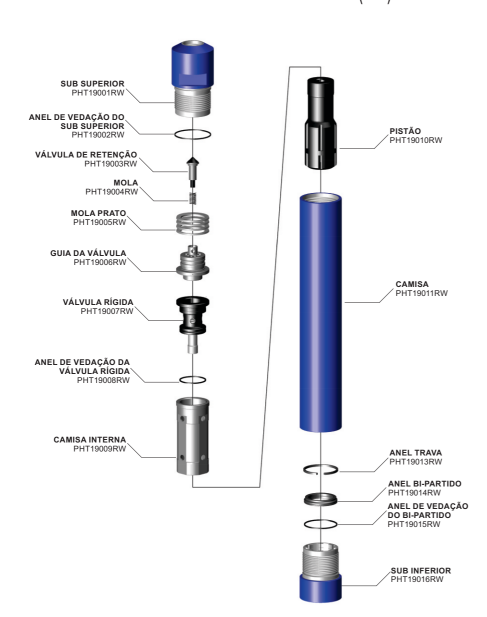




Peças e montagem do martelo

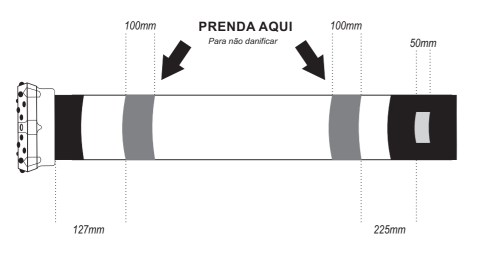


Martelo de Fundo DTH PHT 1000 (9.1)



Desmontagem do martelo

Para evitar danos na camisa do pistão durante a desmontagem, use a chave de corrente nos locais mostrados na figura abaixo:



Lubrificação

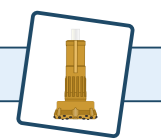
Техасо	Petrobrás	lpiranga	Mobil	Shell
Aires 220	Lubrax Utile FP220	lpidrill 220	Almo Oil 527V 220	Tonnar 220

Consumo de Ar		Ar	Consumo de Óleo	Velocidade de Rotação	Pull Down	
BAR	PSI	M/min	SCFM	Lt/hr		2300 - 5000Kg
10,3	150	19,5	700	2,0		
17,2	250	36,3	960	3,0	10- 15	
23,8	350	54,8	1100	4,5		

Diâmetro	Diâmetro da Camisa		Diâmetro do Pistão		Peso sem bits	Espaço Anelar
mm	Polegada	mm	Polegada			
220	8,66"	167	6,57"	1578mm	311Kg	13mm Espaço Anelor = (Dillm. Ext. Bits) - (Dillm. Ext. Camisa)

Qual bits utilizar em seu martelo PHT 1000

Ø10" até Ø15", punho do tipo mission SD-10.



Descrição do martelo

Martelo de fundo modelo PHT 1000 com diâmetro nominal de 9.1", para trabalho em compressores de baixa e alta pressão (150 / 360 PSI X 750 / 1050 SCFM) (opção: trabalho com 02 compressores interligados em linha para furo de grande diâmetro e grande profundidade) com alto rendimento na perfuração, com conexão de rosca padrão API 4.1/2" reg. box.

Informações sobre garantia e manutenção

Os martelos de fundo DTH são fabricados de acordos com normas específicas e com total qualidade em seu processo. Para garantir um bom desempenho do seu martelo é necessário tomar algumas precauções:

- 1. Reverter a camisa em média a cada 500 metros perfurados.
- 1. Para reverter a camisa desmonte seu martelo seguindo as instruções da figura ao lado.
- 2. Limpe o martelo com pano, água ou ar comprimido, nunca utilize estopa.
- 3. Verifique se não existe nenhum arranhado ou fissura nas peças, caso exista utilize uma lixa fina para remover o arranhado ou substitua a peça.
- 4. Lubrifique as peças do martelo com os óleos indicados no topo da página.
- 5. Monte seu martelo seguindo as seqüência da figura ao lado.
- 6. Faça o teste do martelo antes de retomar a perfuração.
- 2. Para lubrificação do martelo é indispensável a utilização de um lubrificador de linha.
- 3. Faça a afiação dos botões do bits regularmente.